# EUROPEAN PATENT OFFICE

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61134186

PUBLICATION DATE

21-06-86

APPLICATION DATE

04-12-84

APPLICATION NUMBER

59256146

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

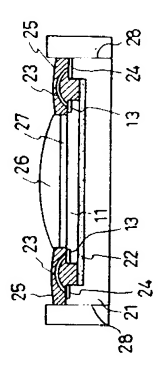
INVENTOR: TAKEMURA HIROO;

INT.CL.

: H04N 5/335 H01L 27/14

TITLE

SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a solid-state image pickup device mounted by a miniaturized image pickup lens by a simple method by adhering and fixing integrally the image pickup lens on the photosensitive surface of a solid-state image pickup element.

CONSTITUTION: At the side of the photosensitive surface of the solid-state image pickup element 11 the image pickup lens 26 is directly adhered and fixed so as to be laminated through a transparent adhesive 27. Thus the photosensitive surface of the solid-state image pickup element 11 does not directly touch outside air, and protection and airtighness can be obtained. In said state, a resin 25 is filled so as to burry a bonding wire 23 in a space between a ceramic substrate 21, the solid-state image pickup element 11 and the image pickup lens 26. In such a way the protection of the bonding wire 23 and the airtightness of the solid-state image pickup element 11 can be obtained, and the density of each element can be secured.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# BEST AVAILABLE CO

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61 - 134186

MInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

⑬公開 昭和61年(1986)6月21日

H 04 N 5/335 H 01 L 27/14 8420-5C 7525-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 固体撮像デバイス

②特 願 昭59-256146

②出 願 昭59(1984)12月4日

⑫発 明 者 竹 村

夫 横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜金属工場

内

⑪出願人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

邳代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明細 書

1. 発明の名称

固体撮像アパイス

## 2. 特許請求の範囲

- (1) 固体操像案子の感光面上に撮像レンズが 一体に接着固定されて成ることを特徴とする固 体撮像デバイス。
- (2) 前記固体提像案子の感光面表面には、色フィルタアレイが設けられていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の固体機像デバイス。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

との発明は固体撮像デバイスに関し、特にその固体撮像架子の密封及び光学系構造を改良したものである。

〔発明の技術的背景〕

従来の固体擬像デバイスは、半導体チップに CCD(電荷結合素子)レジスタ、感光素子を 2 次元的に配列した固体撮像素子と、これを収納 するセラミックパッケージと、このパッケージ の開口、つまり固体機像素子の感光面個体操像素子の感光面個に被なる。更に、上配固固体操像 素子の感光面側に被写体からの光学像を導くためには、別途操像レンズが用意される。テれいかが用がある。 カメラの場合、通常ズームレンズが用いられて、 これはかなり大形で重量も大きいので、ズントと呼ばれる規格のネッにより、固体操像 イスの保持体との一体化が行なわれている。

#### 〔背景技術の問題点〕

しかし近年では、テレビカメラの超小形化が要求されているが、上配従来のシステムでは限度が生じている。また頻像レンズは、機械的に別途配設されるため、頻像レンズと固体頻像素子の光軸を理想的な正確な位置に合わせるのに、取付精度、部品精度等が要求され、製造上の経費が高くなる。また、特に従来の構造であると、特に内視鏡カメラのように超小形のものを作るのは不可能である。

APAT ALIAM ARIF ARRIV

## 〔発明の目的〕

この発明は上記の事情に対処すべくをされた もので、簡単な方法で超小形の操像レンスを装 備した固体操像アバイスを提供することを目的 とする。

#### 〔発明の概要〕

この発明は、例えば、第1図に示すように撮像レンズ26を基板21と一体化し、基板21 に収納されている固体撮像案子11の感光面に 撮像レンズ26が積層されるようにすることで 上記目的を達成するものである。

## 〔発明の実施例〕

以下この発明の実施例を図面を参照して説明 する。

第1図はこの発明の一実施例であり、11は、CCD 固体機像素子である。この固体機像案子11は平面的には第2図に示すように半導体チップ中央に感光面(結像面)12を有し、この周囲には、外部への電極取り出しのためのポンティングペッド13が配列されている。この固

1 1 の気密封止が得られ、各素子の密着固定も得られる。

上記実施例では、基板21をペッケーシタイプとしたが、基板21には少なくとも固体撮像案子11の収納部と、ペッド24を設ける部分が有ればよく、第1図の点線28より端の部分は、これを別体として形成し、樹脂28を充填して硬化させるときにのみ基板21に結合させるように構成してもよい。これによってデバイスをより小形にすることができる。

また基板21の素材として、セラミックの他に、樹脂基板、金属基板等を用いてもよい。

さらに上記の実施例では、撮像レンズ2 6を 直接固体機像案子 1 1 上に接着するように説明 したが、この間に空気層を設けるようにして空気層を設けるようにして空気層を設けるようにして登場かられて四折率を異なるとがで発力がで屈折率を異ならて、屈折をかかないが、3~5枚のレスで説明したが、3~5枚のレス 体損像案子11は、パッケージタイプのセラミック基板21の底面に、感光面をパッケージの開口側へ向けて配置されかつ接着剤22で固定される。セラミック基板24の周囲枠には、前記固体機像案子11のポッド24が多数設けられている。そして対応する固体機像案子11のパッド13とセラミック基板21のパッド100パッド13とセラミック基板21のパッド24とは、アルミニウム又は金等のポンディングワイヤ23により接続される。

次に、固体機像素子11の感光面側には、透明な接着剤27を介して機像レンズ26が機層されるように直接接着固定される。これにように直接接着固定される。これに直接接着固定される。外外気を強いるとなく、保護及び気密がなされるとなり、特別で更に、セラミック基板21と固に生産である。との状態で更に、センディングワイヤ23の保護及び固体機像案子

群で構成してもよい。また厚さ方向を小さくす るために、シリンドリカルレンス等で平板化す ることもでき、要は、光学像が得られるような レンス効果を奏するもので形成すれば良い。ま た、レンズの口径は、必ずしも感光面全面を獲 う必要はなく、感光面の一部又は全部をカバー できれば良く、レンズ部分が中心位置に対応さ れれば良い。更にまた固体撮像素子の感光面上 に直接機像レンズ26のみを設けるように説明 したがカラー用固体摄像デバイス等の場合、光 学系に各種の光学部品が挿入される場合がある。 即ち、色フィルタアレイ、光学ローペスフィル タとしての水晶板、色補正フィルタ等があるが、 これらを撮像レンオ26と一体にしたものであ ってもよい。また固体操像案子の感光面には予 じめ色フィルタアレイがあっても良い。

## 〔発明の効果〕

上配のようにとの発明によれば、撮像レンズ を別途機械的手段によって組み付ける必要がな く、撮像レンズは、基板に保持固定されるため

# BEST AVAILABLE COPY

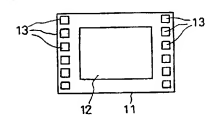
# **BEST AVAILABLE COPY**

特開昭61-134186 (3)

第 1 図

25 23 26 27 23 25 28 21 22 13 13 24 28

第 2 図



に、超小形のテレビカメラを得るのに有効な効果を突する、この固体操像アバイスのみで、集 光用の機像レンズを備えるために、体内に飲み込まれて使用されるような内視鏡カメラ等には 特に有効となる。この場合、外形が超小形であ り、固体操像案子は、密閉されてしまうので体 内の水分などで感光面等が憂されることもなく 信頼性も向上する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例を示す断面図、 第2 図は固体撮像素子の平面図である。

11…固体操像案子、21…セラミック基板、 22…接着剤、23…ポンティングワイヤ、 26…撮像レンズ。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

THIS PAGE BLANK (USPTO)